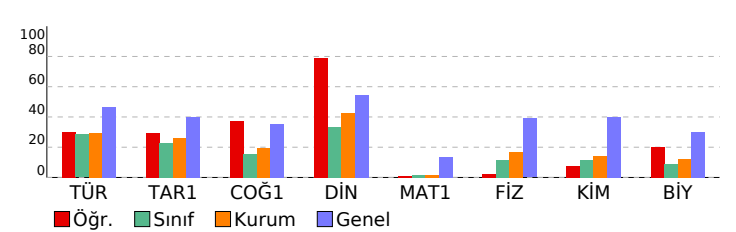


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLEK ÖZKÖK				1001		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,100	233,110	9	17	17	189	19871
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	8	9,00	30	▲ 8,52	▲ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	4	2	3,50	29	▲ 2,73	▲ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 1,87	▲ 2,35	▲ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,02	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	14	5	12,75	43	▲ 6,62	▲ 8,00	▲ 12,28
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 0,88	▲ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	4	4	3,00	10	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	30	20	25,00	21	▲ 18,71	▲ 21,42	▼ 40,20

Toplam:		120	30	20	25,00	21	▲18,71	▲21,42	▼40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		e aDb a e ceABDDb CEACAd							
Cevap Anahtarı		A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDbCBCEACAB						
Sosyal		A aA dB E A BAaCabbABBC							
Cevap Anahtarı		A	AEBCACDBBCCECABAADBAABCEDBABBC						
Matematik		a b B c							
Cevap Anahtarı		A	CEDCEDCCBDEADABEAABCACEBADcAB						
Fen		a Ab bd A BE							
Cevap Anahtarı		A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB						



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	11	8	37
Türkçe				30	11	8	37
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	1	1	33
Metinle ilgili sorulan cevaplar.				5	3	0	60
Yazdıklarını düzenler.				2	0	1	0
Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	1	0	50
Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.				1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	0	1	0
Sosyal				30	14	5	47
Tarih-1				12	4	2	33
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				2	1	0	50
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş				1	1	0	100
Coğrafya-1				12	5	2	42
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Mustafa Kemal ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri				1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	5	1	83
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili				1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Matematik				30	1	3	3
Matematik-1				30	1	3	3
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dik piramidi tanıir, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Fen				30	4	4	13
Fizik				10	1	3	10
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	0	1	0
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknoloji				1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Vidayı tanımlar.				1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	1	1	10
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknoloji				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	0	0
Biyoloji				10	2	0	20
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.				1	0	0	0
Biyoteknoloji uygulamaları kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle				1	0	0	0